Projekt Pedometer

Dennis Bunne Johan Kämpe Simon Karlsson

Checklista

VAD	VEM	SLUTDATUM	KLAR
Ta reda på och dokumentera data för: MPU 6050 / MPU	JOHAN	2017-03-27	JA
9250			
Ta reda på och dokumentera data för: MCU Atmega328p	SIMON	2017-03-27	JA
Ta reda på och dokumentera data för: OLED Display	DENNIS	2017-03-27	JA
Undersök och dokumentera koden för kodbibliotek avr_lib_mpu6050 – funktionsbibliotek för MPU 6050	SIMON	2017-03-23	JA
	JOHAN		
	DENNIS		
Dokumentera dimensioner/storlek för samtlig hårdvara	JOHAN	2017-03-27	
Beräkna och dokumentera strömförbrukning för hårdvara	SIMON	2017-03-28	JA
	JOHAN		
	DENNIS		
Skapa CAD-modell för prototyp-hölje	JOHAN	2017-04-03	
Bygg hölje utifrån CAD-modell (3D-skrivare?)	SIMON		
	JOHAN		
	DENNIS		
Ta reda på lämplig batterityp – Dokumentera beräkning	SIMON	2017-03-28	
Lödning av kontakter – för modularisering	SIMON	TBD	
	JOHAN		
	DENNIS		
Montera komponenter på kretskort	SIMON	TBD	
	JOHAN		
	DENNIS		
Kom på sätt att visa antal steg med lysdioder – för	JOHAN	2017-03-28	
testning. Dokumentera!			
Kadaings Dugg funktioner för att hömta data för	SIMON	2017-03-29	JA
Kodning: Bygg funktioner för att hämta data för	JOHAN		
acceleration för X/Y/Z från MPU	DENNIS		
Kodning: Färdigställ kod till leverans 1	SIMON	2017-04-03	
	JOHAN		
	DENNIS		
Hitta kodbibliotek för OLED-display.	DENNIS	2017-03-28	JA
Skapa kretsschema för uppkopplad MPU till Atmega328p	DENNIS	2017-03-31	
och OLED-display.			
Städa upp i Git-repository. Sortera/namngivning	JOHAN	2017-03-27	JA